

**ZAGADNIENIE DO EGZAMINU TEORETYCZNEGO  
DYPLOMOWEGO  
STUDIA II STOPNIA PIELEŃNIARSTWO  
2024-2025**

1. Podstawy teoretyczne poradnictwa w pracy pielęgniarki
2. Transteoretyczny model zmian Prochaski i DiClemente w udzielaniu porad osobom zagrożonym uzależnieniem i uzależnionym
3. Znaczenie komunikacji terapeutycznej i dialogu motywacyjnego w przygotowaniu pacjenta do sampielęgnacji i samoopieki
4. Diagnoza zagrożeń zdrowotnych u pacjentów w chorobach przewlekłych
5. Metody oceny stanu zdrowia pacjenta w ramach udzielania porad pielęgniarskich
6. Zasady wyznaczania miejsca wyłonienia stomii i konsekwencje nieprawidłowego wyznaczenia miejsca wyłonienia stomii
7. Stomia jelitowa czasowa – technika wykonania, zasady pielęgnacji, profilaktyka powikłań
8. Powikłania późne stomii: przepuklina okołostomijna, stomia wklęsła, wypadanie stomii, zwężenie stomii, powikłania skórne przetoki - czynniki ryzyka, zaopatrzenie stomijne, profilaktyka
9. Zasady odżywiania pacjenta z wyłonią ileostomią, kolostomią i urostomią. Zapobieganie powikłaniom odżywiania.
10. Jakieg mogą być przyczyny zaburzeń drożności stomii, jakie powinno być postępowanie przy tym powikłaniu.
11. Przedstaw zasady wykonania irygacji stomii. Dla jakieg pacjentów można zalecić irygację. Jakieg są korzyści z irygacji.
12. Rodzaje urostomii szczelnych, postępowanie pielęgniarskie, edukacja pacjenta
13. Urostomia metodą Brickera – wskazania do wytworzenia, zasady pielęgnacji i zapobieganie powikłaniom
14. Systemy wsparcia pacjenta z przetoką
15. Zasady refundacji sprzętu stomijnego
16. Metody oceny stanu odżywienia pacjenta (skale, pomiary antropometryczne, badania biochemiczne, badania składu ciała)
17. Ocena zapotrzebowania na składniki pokarmowe i zapotrzebowania energetycznego
18. Kryteria GLIM, rodzaje i stopnie niedożywienia

19. Zasady żywienia klinicznego obejmującego żywienie dojelitowe z wykorzystaniem diet przemysłowych. Rodzaje dostępów enteralnych krótko- i długoterminowe. Powikłania żywienia dojelitowego. Zasady podawania leków z żywnością. Zasady opieki nad pacjentem z EN (pielęgnacja dostępu, zapobieganie powikłaniom). Monitorowanie stanu klinicznego
20. Zasady żywienia klinicznego obejmującego żywienie pozajelitowe – dostęp żywieniowy, metody podaży żywienia, monitorowanie stanu pacjenta, najczęstsze powikłania PN (refeeding syndrom, niewydolność wątroby, sepsa odcewnikowa, kamica żółciowa, enterosepsa)
21. Edukacja chorego i opiekunów w zakresie HPN
22. Główne założenia koordynowanej opieki zdrowotnej
23. Etapy realizacji opieki koordynowanej w Polsce
24. Regulacje prawne w zakresie koordynacji opieki zdrowotnej nad świadczeniobiorcą w systemie ochrony zdrowia
25. Modele opieki koordynowanej funkcjonujące w Polsce i wybranych państwach
26. Zasady koordynowania programów zdrowotnych oraz procesu organizacji i udzielania świadczeń zdrowotnych w różnych obszarach systemu ochrony zdrowia;
27. Zasady funkcjonowania zespołów interdyscyplinarnych w opiece zdrowotnej
28. Etapy realizacji opieki koordynowanej w Polsce
29. Wykorzystanie Evidence-Based Nursing Pracitice w planowaniu opieki nad chorym
30. Bariery i trudności ze strony personelu pielęgniarzkiego i wynikające z organizacji pracy w wykorzystaniu Evidence-Based Nursing Pracitice w planowaniu opieki nad chorym.
31. Rola EBNP w zapewnieniu efektywnej, bezpiecznej oraz spełniającej najwyższe standardy jakości opieki nad pacjentem.
32. ICNP- standardowe rozwiązania w praktyce i standardy pracy pielęgniarzkiej na podstawie ICNP.
33. Wybrane diagnozy i działania pielęgniarzkie.
34. Międzynarodowe standardy kształcenia i kwalifikacji zawodowych
35. Krajowe i międzynarodowe stowarzyszenia i organizacje pielęgniarzkie.
36. Uznawanie kwalifikacji zawodowych.
37. Deklaracja Bolońska, Projekt Tunning, Deklaracja Monachijska, Porozumienie w Strasburgu.
38. Europejska strategia WHO Kształcenia Pielęgniarek i Położnych z 2000 r. – jej cele i

kierunki zmian.

39. Europejska Konwencja Praw Człowieka
40. Teoria Madeleine Leininger
41. Kulturowe uwarunkowania zapewnienia opieki z uwzględnieniem zachowań zdrowotnych i podejścia do leczenia;
42. Różnice kulturowe i religijne w postrzeganiu człowieka i w komunikacji międzykulturowej
43. Bariery w udzielaniu opieki pielęgniarskiej – Katolicyzm, Prawosławie, Judaizm, Protestantyzm, świadkowie jehowy, Islam, Romowie, Grekokatolicyzm, Hinduizm, Buddyzm
44. Zarządzanie zasobami ludzkimi
45. Funkcje kierownicze
46. Style zarządzania
47. Proces decyzyjny na pielęgniarskich stanowiskach pracy
48. Zarządzanie strategiczne
49. Opieka nad pacjentem z otępieniem
50. Opieka nad pacjentem z SM
51. Opieka nad pacjentem z dyskopatią
52. Opieka nad pacjentem z chorobami naczyniowymi mózgu
53. Opieka nad pacjentem z nowotworem centralnego układu nerwowego
54. Metody oceny ran przewlekłych i ich klasyfikacja
55. Nowoczesne metody leczenia ran przewlekłych.
56. Zasady doboru opatrunków w leczeniu ran przewlekłych z uwzględnieniem rodzaju i stanu rany.
57. Proces gojenia się ran przewlekłych (fazy, czynniki ogólnoustrojowe i miejscowe wpływające na proces gojenia się ran).
58. Edukacja pacjenta i jego rodziny w zakresie profilaktyki, samokontroli i pielęgnacji rany.
59. Uwarunkowania występowania, kontroli i profilaktyki zakażeń szpitalnych w różnych oddziałach szpitalnych, z uwzględnieniem czynników etiologicznych, w tym patogenów alarmowych
60. Główne i najważniejsze wektory rozprzestrzeniania zakażeń szpitalnych
61. Mechanizmy oporności drobnoustrojów na antybiotyki
62. Profilaktyka powikłań septycznych odcewnikowych (CICC)

63. Ocena ryzyka zakażeń miejsca operowanego
64. Zasady stosowania higieny rąk
65. Przyczyny występowania nadciśnienia
66. Różnice występujące pomiędzy kardiowersją a defibrylacją
67. Przyczyny niewydolności serca
68. Typowe objawy HF
69. Zasady interpretacji EKG i rozpoznawanie zaburzeń
70. Zasady leczenia i opieki nad pacjentem z chorobą nowotworową, w tym terapii spersonalizowanej
71. Opieka pielęgniarska nad chorym w trakcie chemioterapii
72. Objawy niepożądane chemioterapii, a postępowanie pielęgniarskie w przypadku nudności i wymiotów oraz uszkodzenia szpiku kostnego
73. Objawy niepożądane chemioterapii oraz postępowanie pielęgniarskie w przypadku zapalenia jamy ustnej, biegunki, uszkodzenia skóry i jej przydatków oraz wynacznienia cytostatyku poza żyłę. Co to jest leczenie wspomagające i jaki jest jego cel.
74. Zasady i sposoby pielęgnowania pacjenta po radioterapii i chemioterapii
75. Zasady stosowania nowoczesnych metod tlenoterapii, monitorowania stanu pacjenta leczonego tlenem i toksyczności tlenu.
76. Wskazania i zasady stosowania wentylacji mechanicznej inwazyjnej i nieinwazyjnej oraz możliwe powikłania jej zastosowania
77. Zasady pielęgnacji pacjenta zaintubowanego, wentylowanego mechanicznie
78. Powikłania wentylacji mechanicznej
79. Monitorowanie skuteczności wentylacji mechanicznej.
80. Zasady domowego leczenia tlenem (DLT), scharakteryzuj sprzęt stosowany w tym leczeniu i uzasadnij korzyści z tlenoterapii uzyskiwane przez osoby z przewlekłymi chorobami układu oddechowego
81. Zasady opieki nad pacjentem z zaostrzeniem POChP
82. Zasady podawania leków pacjentowi z prowadzoną przewlekłą domową tlenoterapią
83. Pojęcie przetoki tętniczo-żylniej z naczyń własnych, zasady jej pielęgnacji
84. Charakterystyka porównawcza form leczenia CADDO (ciągła ambulatoryjna dializa otrzewnowa) i ADO (automatyczna dializa otrzewnowa)

85. Czynniki ryzyka predysponujące do wystąpienia zakażeń szpitalnych u pacjentów leczonych metodą hemodializy oraz omów rolę pielęgniarki w profilaktyce zakażeń w stacji dializ
86. Koordynacja działań w zakresie transplantacji nerek w Polsce
87. Wskazania, przeciwwskazania, proces kwalifikacji pacjenta do przeszczepienia nerki
88. Kryteria służące do rozpoznania zespołu metabolicznego
89. Metoda funkcjonalnej intensywnej insulinoterapii (FIT)
90. Rekomendowane wartości wskaźników gospodarki lipidowej dla pacjenta z cukrzycą
91. Zasady postępowania w leczeniu zespołu stopy cukrzycowej
92. Zespół metaboliczny, kryteria diagnostyczne.
93. Cele i zadania dydaktyki medycznej
94. Metody nauczania i środki dydaktyczne stosowane w kształceniu przeddyplomowym i podyplomowym
95. Zasady dydaktyki
96. Problemowe metody dydaktyczne
97. Zasady doboru metod dydaktycznych w nauczaniu
98. Patomechanizm, objawy, diagnostyka i postępowanie pielęgniarskie w przewlekłej niewydolności oddechowej.
99. Technika badania spirometrycznego
100. Zasady i metody prowadzenia edukacji terapeutycznej pacjenta, jego rodziny i opiekuna w zakresie samoobserwacji i samopielęgnacji w astmie i przewlekłej obturacyjnej chorobie płuc
101. Patomechanizm astmy i przewlekłej obturacyjnej choroby płuc
102. Wpływ choroby przewlekłej na funkcjonowanie psychofizyczne człowieka
103. Wpływ choroby przewlekłej na funkcjonowanie psychofizyczne człowieka i kształtowanie więzi międzyludzkich
104. Przyczyny, objawy i przebieg depresji, zaburzeń lękowych oraz uzależnień
105. Zasady opieki pielęgniarskiej nad pacjentem z zaburzeniami psychicznymi, w tym depresją i zaburzeniami lękowymi, oraz pacjentem uzależnionym
106. Zakres pomocy i wsparcia w ramach świadczeń oferowanych osobom z problemami zdrowia psychicznego i ich rodzinom lub opiekunom
107. Zasady rehabilitacji psychiatrycznej
108. Metody oceny bólu w określonych sytuacjach klinicznych

109. Ocena natężenia bólu według skal z uwzględnieniem wieku pacjenta i jego stanu klinicznego
110. Metody farmakologiczne i nefarmakologiczne leczenia bólu w wybranych zespołach bólowych
111. Monitorowanie skuteczności prowadzonego leczenia p/bólowego
112. Edukacja terapeutyczna pacjenta i/lub rodziny w zakresie samokontroli i samopielęgnacji w terapii bólu
113. Główne przyczyny zgonów w Polsce
114. Badania profilaktyczne
115. Zasady prowadzenia badań profilaktycznych i rodzaje profilaktyki.